

منابع روشنایی

سوتارا

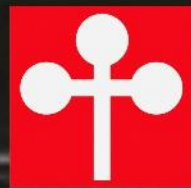


SOOTARA

Lighting Industries

Since 1983

2019



SOOTARA

Lighting Industries

سوتارا از دو کلمه "سو" و "تارا" تشکیل گردیده و به معنای ستاره درخشان می باشد

SOOTARA in persian means shining star

سوتارا في الفارسي يعني النجم الساطع

SOOTARA по-персидски означает сияющая звезда

شرکت صنایع روشنی **سوتارا** در سال ۱۳۶۲ با هدف تولید انواع چراغ و پایه چراغ در مساحتی بالغ بر ۱۰,۰۰۰ متر مربع تاسیس گردید.

این شرکت با مد نظر قرارداد **شعار "بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید"** و سلیقه عالی پسندمشتریان خود، به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان طیف وسیعی از محصولات، شامل انواع چراغ های: اداری، تزئینی، صنعتی، پارکی پروژکتوری، خیابانی و پایه چراغ های مرتبط، محصولات خود را در بازارهای سراسر ایران و کشورهای همسایه و آسیای میانه عرضه می نماید.

این شرکت با داشتن واحد های مختلف شامل: تحقیق و توسعه، طراحی، آزمایشگاه اندازه گیری منحنی پخش نور، آزمایشگاه های مجهز کنترل فرایند رنگ و تجهیزات الکتریکی، آزمایشگاه سنجش IP، قالب سازی، تزریق پلاستیک، دایکاست، ریخته گری، فلزکاری، جوشکاری، شستشو شیمیایی و سندبلاست، خطوط پیشرفته رنگ پودر الکترواستاتیک و رنگ مایع پلی اورتان، مونتاژ، مهندسی فروش، بازرگانی داخلی و خارجی و مدیران و پرسنل مجرب و بااستفاده از مواد اولیه مرغوب، سرعت در تولید و تحویل، کنترل کیفیت مستمر، نوآوری و طراحی مدل های جدید و متنوع مطابق با استانداردهای معتبر داخلی و اروپایی، سعی در توسعه کمی و کیفی محصولات خود داشته و رضایتمندی شما مشتری گرامی رابه عنوان محور اصلی اهداف خود قرار داده است.

در راستای نیل به این هدف بعنوان اولین شرکت تولید کننده چراغ های روشنی در شرق کشور موفق به دریافت پروانه کاربرد علامت استاندارد ملی ایران گشته ایم.

در این میان نظرات شما مصرف کننده گرامی راهنما و مشوق پرسنل این شرکت می باشد.

**راهنمای انتخاب پوشش رنگ جهت حفاظت از سازه های فولادی با توجه به شرایط اقلیمی:**

برآنیم تا با داشتن امکانات آزمایشگاهی پیشرفته و بهره گیری از علوم روز دنیا مشتریان خود را درانتخاب سیستم پوششی صحیح و با دوام جهت حفاظت از سازه های فلزی مطلع سازیم.

- مراحل آماده سازی سطح به دو روش پاکسازی به روش شیمیایی و پاکسازی به روش پاشش ساینده با فشار هوا (سندبلاست) می باشد که جهت رنگهای پلی اورتان پاکسازی سطح صرفا از طریق پاشش ساینده با فشار هوا انجام می پذیرد .

- در پاکسازی به روش شیمیایی ضخامت لایه فسفات بر طبق استاندارد بین المللی ISO9717 کنترل می گردد.

- سطح تمیزی مورد تایید در پاکسازی به روش بلاستینگ بر طبق استاندارد بین المللی ISO8501-1 بلاستینگ تا حد فلز نزدیک به سفید 2 Sa $\frac{1}{2}$ می باشد.

- رنگهای پودر الکترواستاتیک پلی استر : مقاومت نسبی در برابر ضربه و اشعه UV با ضخامت تقریبی 70-90 میکرون مدت ضمانت رنگ پودر الکترواستاتیک در محیطهای شهری با سطح خوردگی کم و به دور از پاشش مداوم آب 2 سال و پودرالکترواستاتیک چکشی تا 1 سال می باشد.

- رنگهای پلی اورتان دوجزئی : با آستر زینک ریچ اپوکسی دوجزئی و لایه میانی اپوکسی پلی امید دوجزئی مناسب جهت محیطهای خورنده و با رطوبت بالا ، مقاوم در برابر اشعه UV ضخامت تقریبی لایه نهایی (پلی اورتان) 180-200 میکرون مدت ضمانت 5 سال می باشد .

- سیستم پیشنهادی جهت محیطهای با خوردگی بالا و مناطق صنعتی با رطوبت زیاد و جو خورنده و در معرض ضربه و سایش ، پوشش گالوانیزه گرم ، با ضخامت تقریبی 70-80 میکرون با اعمال رنگ رویه نهایی پلی اورتان دوجزئی می باشد ، که مدت ضمانت در این محیطها حداقل 5 سال می باشد.

شرایط ضمانت :

1- مدت ضمانت از تاریخ تولید در نظر گرفته خواهد شد .

2- ضمانت به کالاهایی که بدلیل وارد آمدن ضربه در حین حمل و نقل ، حفاظت در انبار غیر مسقف قبل از نصب و یا صدمه فیزیکی پس از نصب بوجود آمده باشد ، تعلق نمی پذیرد.

3- کالاهایی که بدلیل محبوس شدن رطوبت و یا گرما در بسته بندی ، ناشی از دیرکرد در باز نمودن بسته بندی محصول و یا انبارش نا مناسب توسط مشتری تشخیص داده شوند شامل مدت ضمانت نخواهد گردید.

4- به منظور حفظ دوام پوشش رنگ ، پایه ها بر روی سطح بتنی که با سطح افقی زمین 15 - 10 سانتیمتر اختلاف ارتفاع دارد، نصب گردد.

خدمات پس از فروش :

واحد خدمات پس از فروش جهت اجرای کلیه امور مربوط به نصب ، هرگونه اخلاص در عملکرد چراغ و یا اشکالات مربوط به پوشش رنگ در خدمت مشتریان می باشد.

تلفن امور مشتریان : 021-35420043-98+

The choices of paint coatings to protect steel structures according to climatic conditions given as follows:

By relying on in house modern laboratory equipment and high-tech technology, we are set to broaden the customers' knowledge about deciding on the right corrosion resistant coating system for protecting metal structures.

- The stages of surface preparation are carried out in two methods of chemical purification and air abrasive blasting cleaning by applying air pressure (Sandblast). For polyurethane paints, surface cleaning is solely performed by air-pressure abrasive blasting.

- In chemical purification, the thickness of the phosphate layer is controlled according to the ISO 9717 international standard.

- The permissible cleaning degree by blasting method is in accordance with ISO 1-8501 and near white metal blast cleaning Sa 2½.

- Polyester Electrostatic Powder coating: the relative resistance to impact and UV radiation with an approximate thickness is 70-90 µm.

- The guarantee period for electrostatic powder coating in urban areas with under moderate corrosion resistance not subject to continuous water spraying is 2 years and for Hammer Electrostatic Powder is up to 1 year.

Two-component polyurethane coatings: two components epoxy zinc-rich powder coating and two-component intermediate layer Epoxy polyimide suitable for corrosive environments with high humidity, UV resistant, approximate thickness of the last layer (polyurethane) 180-200 µ, the guarantee period is 5 years.

- The proposed system suitable for corrosive environments and industrial areas with high humidity and corrosive atmosphere, exposed to impact and wear, hot galvanized coating, with a thickness of approximately 80-70 microns, by applying two-component polyurethane final finish color, the durability of which in these environments is at least 5 years.

Terms of Guarantee:

The guarantee period will be valid from date of production.

The guarantee will not cover to the products:

- 1- Improper transportation, storage in an unprotected warehouse prior to installation or physical damage after installation.
- 2- Moisture trapped within a product package or leaking into it during storage, due to the late representing or inappropriate storage by Customer.
- 3- To maintain durability of powder coating, the poles shall be mounted on a concrete surface with a height difference of 10 to 15 cm.

After Sales Services:

The after-sales service involves the responsibility of installation, lights malfunctioning or any improper coatings.

Customer Service Phone Number: +98-51-35420043



SOOTARA

Lighting Industries

“**SOOTARA** Industrial Lighting Company” was founded in 1983 with the aim of producing various street lights and lighting poles in an area of over 10,000sqm. The Company follows the motto “**We will do our best to make you see more beautifully**” and by going along to meet the ever evolving tastes and preferences of customers, has become one of the leading manufacturers in lighting industry in Iran. The Company has a wide range of products including different types of office, decorative and industrial lights, Outdoor lighting Projectors, street light poles, and offers its products in markets across Iran, neighboring countries and Central Asia. The key structure and approaches of the Company in which it operates and performs are: R&D, laboratory for light diffusion curve measurement, modern laboratories for color process control and electrical equipment, IP Measuring Lab, molding, plastic injection, die casting, casting, metalworking, welding, Chemical washing and sandblasting, modern electrostatic powder coating line & polyurethane liquid paint, workshop assembly, sales engineering, domestic and international trades, and highly qualified employees, using best raw materials, agile manufacturing and on time delivery, continuous quality improvement, innovation and design of new models in accordance with national and European standards that helps the Company to develop its products in terms of quality and quantity and placing the customer satisfaction as its core of the goals. In pursuit of our core goal, the Company, as a leading manufacturer of lightings and street light poles in the eastern part of Iran, succeeded to obtain national standard accreditation. As such, Customers’ feedback will be a guide and incentive for the company's personnel.

We will do our best to make you see more beautifully

تم تأسيس شركة **سونارا** لصناعة الإضاءة في عام ١٩٨٣ بهدف إنتاج أنواع المصابيح وقاعدتها في أرض يبلغ مساحته ١٠,٠٠٠ متر مربع. أخذت هذه الشركة بعين الاعتبار شعار **«محاول أكثر كي تشاهد أجمل»** بالإضافة إلى النوق الرائع لزياتها الكرام، وبصفة أحد أكبر المنتجين تقوم بإنتاج وعرض مجموعة كبيرة من المنتجات، بما فيها مختلف أنواع المصابيح الإدارية وللزينة والصناعية وهرجيكهور الحدائق والشوارع وقاعدة المصابيح المذكورة، في السوق الإيراني بكامله ودول الجوار وآسيا الوسطى.

تحتل هذه الشركة بوحدات مختلفة بما فيها: وحدة البحث والتطوير، والتصميم ومختبر لقياس المنحنى الضوئي، والمختبرات المجهزة للسيطرة على عملية الألوان والمعدات الكهربائية، ومختبر قياس IP، وصناعة القوالب، وحقن البلاستيك، والسباكة في القوالب، والصب، وتشغيل المعادن، واللحام، والفسيل الكيميائي والكشط، والخطوط المتطورة لصناعة ألوان كهروستاتيكا البودرية وألوان بولي يوريثان السائلة، والتركيب، وهندسة المبيعات والتجارة المحلية والخارجية والمدراء والكوادر المجرىين والمواد الأولية عالية الجودة، والسرعة في الإنتاج والتسليم، ومراقبة الجودة المسبقة، وإبداع النماذج الجديدة والمتنوعة وتصميمها وفقاً للمعايير المحلية والأوروبية الموثوق بها، ومحاول بواسطة تلك الوحدات أن تطور منتجاتها كيا ونوعيا وهدفها الأصلي هو الحصول على رضا الزبائن الكرام.

لتحقيق هذا الهدف بصفة أول شركة منتجة لمصابيح الإضاءة شرقي إيران، تمكنا من الحصول على ترخيص تطبيق علامة المعيار الوطني الإيراني. وفي هذه الأثناء تشجع موظفي هذه الشركة وترشدكم تعليقاتكم أتم زبائننا الكرام.



دليل اختيار طلاء الألوان للحفاظ على المباني الفولاذية حسب الظروف المناخية:

نود مساعدة زبائننا الكرام في اختيار أنظمة مغطية صحيحة ومتمينة للحفاظ على المباني الحديدية وذلك بالتمتع بالإمكانيات المخبرية المتطورة والاستفادة من العلوم العالمية الحديثة.

- تتم مراحل تحضير السطح بطريقتي التنظيف الكيميائي والتنظيف بطريقة رش المادة الكاشطة بضغط الهواء (سند بلاست) حيث يتم تنظيف السطوح لألوان بولي يوريثان عن طريق رش المادة الكاشطة بضغط الهواء فقط.

- للتنظيف بالطريقة الكيميائية يتم قياس سماكة الطبقة الفوسفاتية حسب المعايير الدولية ISO 9717.

- تكون مستوى النظافة المطلوبة للتنظيف بطريقة بلاستيج وفق المعايير الدولية ISO 8501-1 بلاستيج إلى مستوى المعدن القريب من الأبيض Sa 2/2Y.

- ألوان كهروستاتيكا البودرية البوليميرية: المقاومة النسبية أمام الصدمات وأشعة UV بالسماكة التقريرية 70-90 ميكرون. تكون مدة ضمان ألوان كهروستاتيكا البودرية في البيئات المدنية بمستوى التآكل المنخفض وبعدة عن الرش المياه المسقر سلتان وكهروستاتيكا البودرية المطرقة، سنة واحدة.

- ألوان بولي يوريثان الثنائية: بطانة زنك ريج إيبوكسي الثنائية والطبقة الوسطى من إيبوكسي بولي أميد الثنائية مناسبة للبيئات الأكلة برطوبة عالية، مقاومة أمام أشعة UV والسماكة التقريرية للطبقة النهائية (بولي يوريثان) 180-200 ميكرون بضمان لمدة 5 سنوات.

- الأنظمة المقترحة للبيئات بمستوى التآكل العالي والمناطق الصناعية بالرطوبة العالية والأجواء الأكلة والمعرضة للصدمات والكشط هي الطلاء المجلفن الساخن بالسماكة التقريرية 70-80 ميكرون باستخدام اللون النهائي البولي يوريثان الثنائي، بضمان لمدة 5 سنوات في هذه البيئات.

شروط الضمان

1. تحتسب مدة الضمان بدايةً من تاريخ الإنتاج.

2. لا ينطبق الضمان على السلع التي خضعت للصدمات حين الشحن والتخزين في مستودعات غير مسقوفة وقبل التركيب أو بعده.

3. المضاعف التي تخضع للرطوبة أو الحرارة في التغليف جراء التأخير في فتح التغليف أو بسبب التخزين غير المناسب من قبل الزبون لن تعتبر ضمن مدة الضمان.

4. من أجل الحفاظ على متانة غطاء الألوان، يرجى تركيب القواعد على السطوح الخرسانية إذ يختلف ارتفاعها 10-15 سنتيمتر من السطح الأفقي للأرض.

خدمات ما بعد البيع:

وحدة خدمات ما بعد البيع جاهزة لتقديم الخدمات إلى الزبائن الكرام بشأن كافة الشؤون المرتبطة بالتركيب أو أي خلل في عمل المصباح أو المشاكل المرتبطة بطلاء اللون.

هاتف مركز شؤون الزبائن: ٩٨ ٥١ ٣٥٤٢٠٠٤٣

Полезное руководство о том, как правильно выбрать лакокрасочное покрытие для защиты металлических конструкций с учетом типа климата:

Используя современное лабораторное оборудование и новейшие знания, мы имеем возможность помочь нашим клиентам выбрать правильную и долговечную систему покрытия.

- Существует два метода подготовки поверхности: первый - химическая очистка, второй - абразивное распыление с помощью воздушного компрессора (пескоструйная обработка). Порошковое покрытие на основе полиуретана просто наносится с помощью первого метода подготовки поверхности.

- При химической очистке толщина фосфатного слоя измеряется в соответствии с международным стандартом ISO 9717.

- Утвержденный уровень чистоты в методе взрывных работ в соответствии с международным стандартом ISO 1-8501 будет близок к белому металлу Sa 2 1/2.

- Полиэфирная электростатическая порошковая краска: относительная стойкость к ударам и воздействию ультрафиолетового излучения при толщине покрытия около 90-70 мкм.

Срок гарантии в условиях города с низким уровнем коррозии и без продолжительного воздействия воды составляет 2 года, а для противоударной электростатической порошковой краски срок гарантии – до 1 года.

- Двухкомпонентная полиуретановая краска, имеющая двухкомпонентную эпоксидную грунтовку с высоким содержанием цинка и двухкомпонентный эпоксидно-полиамидный промежуточный слой, конечный слой (полиуретан) толщиной приблизительно 200-180 микрон, со стойкостью к УФ-излучению и гарантийным сроком не менее 5 лет, вполне подходит для сред с высокой коррозией и влажностью.

- Для высококоррозионных сред, промышленных регионов с высоким уровнем влажности и атмосферной коррозии, подверженных постоянному ударному истиранию покрытий рекомендована система нанесения методом горячего оцинкования толщиной примерно 80-70 микрон, и двухкомпонентное полиуретановое покрытие для конечного слоя; для данных условий предлагается пятилетняя гарантия.

Условия гарантии:

1- Гарантийный срок начинается с даты изготовления.

2- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие при нарушении условий транспортировки и / или монтажа.

3- Гарантия не распространяется на продукты, хранящиеся при повышенной температуре и влажности в связи с задержкой распаковки или неправильным хранением со стороны клиента.

4- Для сохранения лакокрасочного покрытия предпочтительно, чтобы основания были установлены на бетонную поверхность, на 15-10 см выше горизонтальной поверхности земли.

Послепродажное обслуживание:

Послепродажное обслуживание предоставляется, клиентам для устранения всех проблем связанных с установкой, нарушением работы ламп и дефектами покрытия.



SOOTARA

Lighting Industries

Узнайте больше о нас :

Компания **Sootara lighting industries CO.**, была основана в 1983 году с целью производства светильников и ламповых оснований различных типов на территории площадью более 10 000 м².

Наша компания, работающая под лозунгом: **«мы прилагаем все усилия, чтобы вы видели мир краше»** и благодаря идеалистическому подходу наших клиентов, является одним из крупнейших производителей широкого ассортимента продукции, такой как лампы различных видов: официальные, декоративные, промышленные, парковые, уличные и базы для них. Продукция компании **Sootara lighting industries CO.**, представлена на рынке Ирана и так же на рынке соседних государств.

В нашей компании работа ведется по нескольким направлениям: исследование и разработка, проектирование, лаборатория измерения светорассеивания, контроль процесса нанесения покрытий в хорошо оборудованных лабораториях, литье, инжекционное формование пластмассовых комплектующих, литье под давлением, литейное производство, металлообработка, сварка, химическая очистка и пескоструйная обработка, высокотехнологические линии нанесения электростатической порошковой краски и полиуретановой жидкости, монтаж, технология продаж, внутренняя и внешняя торговля; Используя преимущества опытного менеджмента и персонала, высококачественных материалов, высокой скорости производства, постоянного улучшения качества, инноваций и разработки новых и разнообразных моделей, соответствующих действующим отечественным и европейским стандартам, наша компания увеличивает количество и качество своей продукции и ставит своим первым приоритетом -удовлетворение потребностей клиентов.

Для того, чтобы достичь данную цель мы, прежде всего, получили Иранский государственный стандарт первого производителя осветительных ламп.

We will do our best to make you see more beautifully



بخش تحقیق و توسعه
Research and Development



آزمایشگاه سنجش منحنی پخش نور
Photometric laboratory



آزمایشگاه کنترل فرایند رنگ
Coloring process control laboratory



SOOTARA

Lighting Industries



برش CNC پلاسما
CNC Plasma cutting



آزمایشگاه سنجش درجه حفاظت (IP)
IP Code measuring lab



دایکاست
Die casting

We will do our best to make you see more beautifully



واحد جوشکاری
Gas metal arc welding



ریخته گری آلومینیوم
Sand casting



واحد پرداخت
Metal working



SOOTARA
Lighting Industries



واحد سندبلاست
Sandblasting



واحد رنگ آمیزی
Electrostatic powder coating line



واحد مونتاژ و بسته بندی
Workshop assembly

We will do our best to make you see more beautifully





مصطفی فرخی
مدیر مهندسی فروش
دکترای مدیریت بازاریابی



حسین مابری نژاد
عضو هیئت مدیره و مدیر مالی
کارشناسی ارشد حسابداری



محمود لاری دشت بیاض
نائب رئیس هیئت مدیره
دکترای حسابداری



حسین مصلی پور زرنجی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل
دکترای اقتصاد



امین مسلم
مدیر توسعه و پشتیبانی
کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی



مجید ادهمی
مدیر کارخانه
کارشناسی مدیریت بازرگانی



سید محمد علی جواهری
مدیر تحقیق و توسعه
کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی



سید افشین جواهری
مدیر بازرگانی
کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی



SOOTARA

Lighting Industries





www.sootara.ir



OUTSTANDING LIGHTING SOLUTIONS

We will do our best to make you see more beautifully



new HOURAMAN
12m:ST-543601
9m:ST-543604

new HOURAMAN
12m:ST-543602
9m:ST-543605

new HOURAMAN
12m:ST-543603
9m:ST-543606



SOOTARA

Lighting Industries

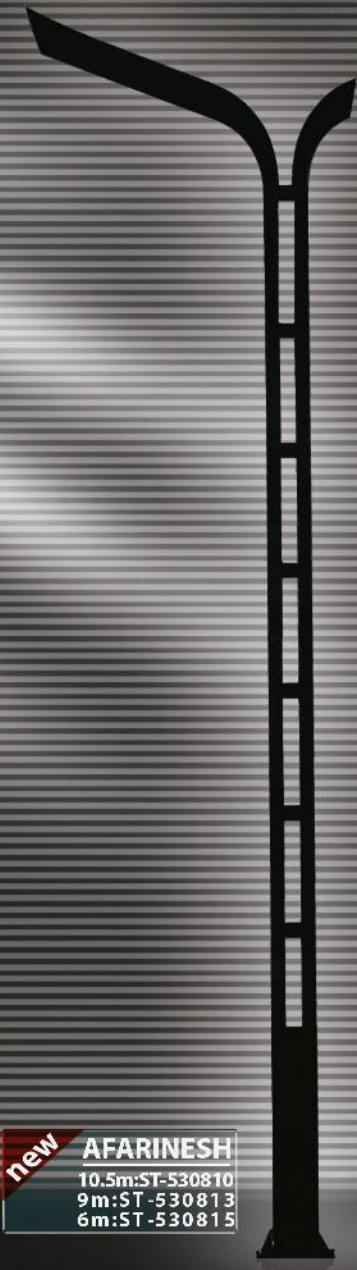
Street pole lights



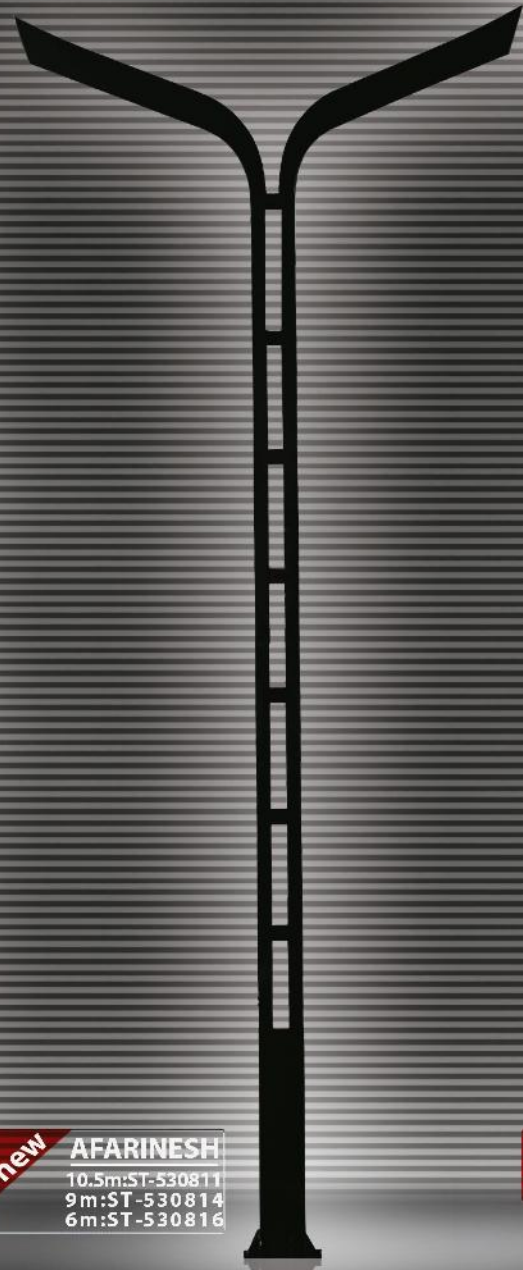
new HOMA
10.5m:ST-541902

new HOMA
10.5m:ST-541901

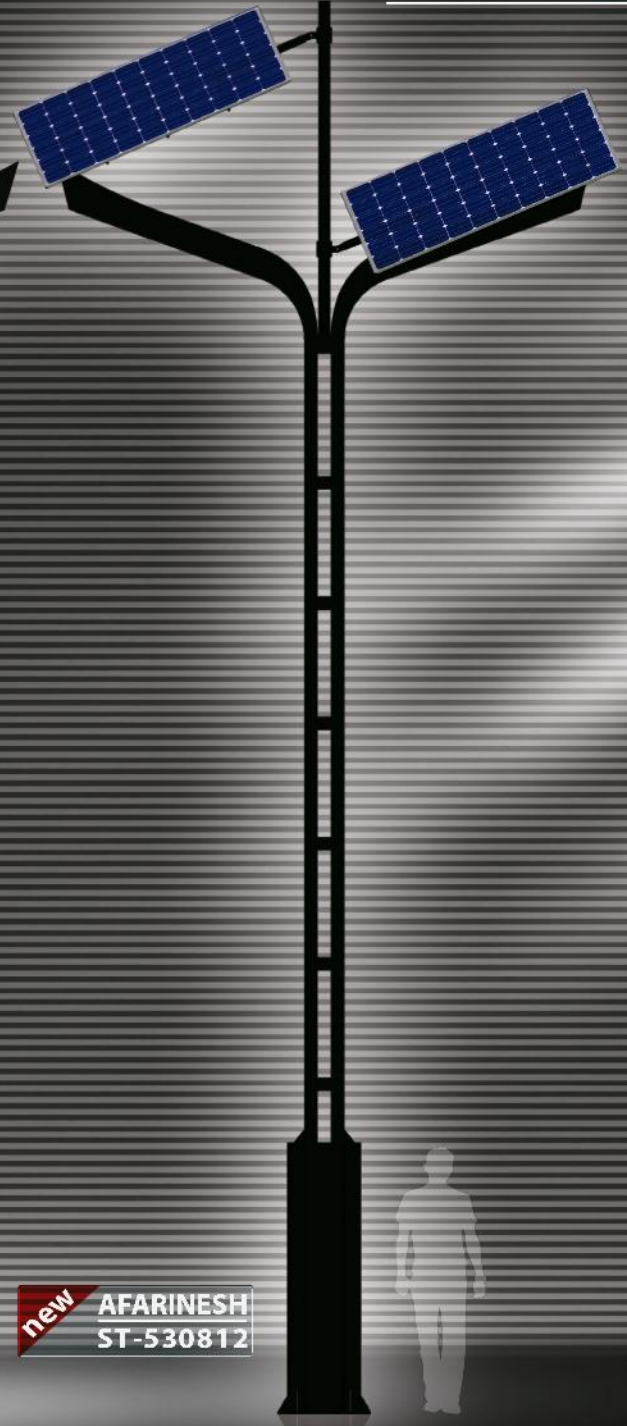
new HOMA
10.5m:ST-541903



new AFARINESH
10.5m:ST-530810
9m:ST-530813
6m:ST-530815



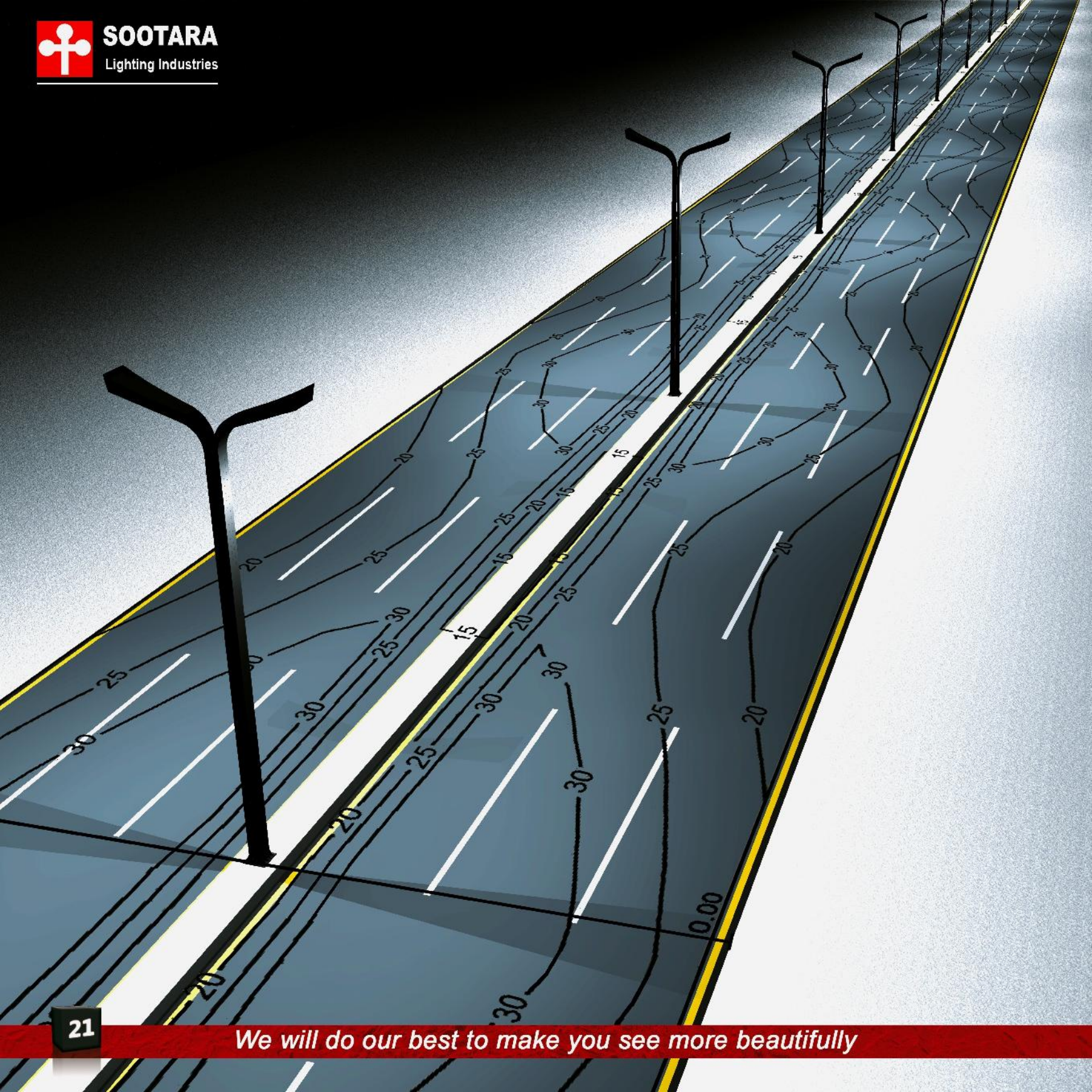
new AFARINESH
10.5m:ST-530811
9m:ST-530814
6m:ST-530816



new AFARINESH
ST-530812



SOOTARA
Lighting Industries





new VARESH
9m:ST-544203

new VARESH
9m:ST-544202

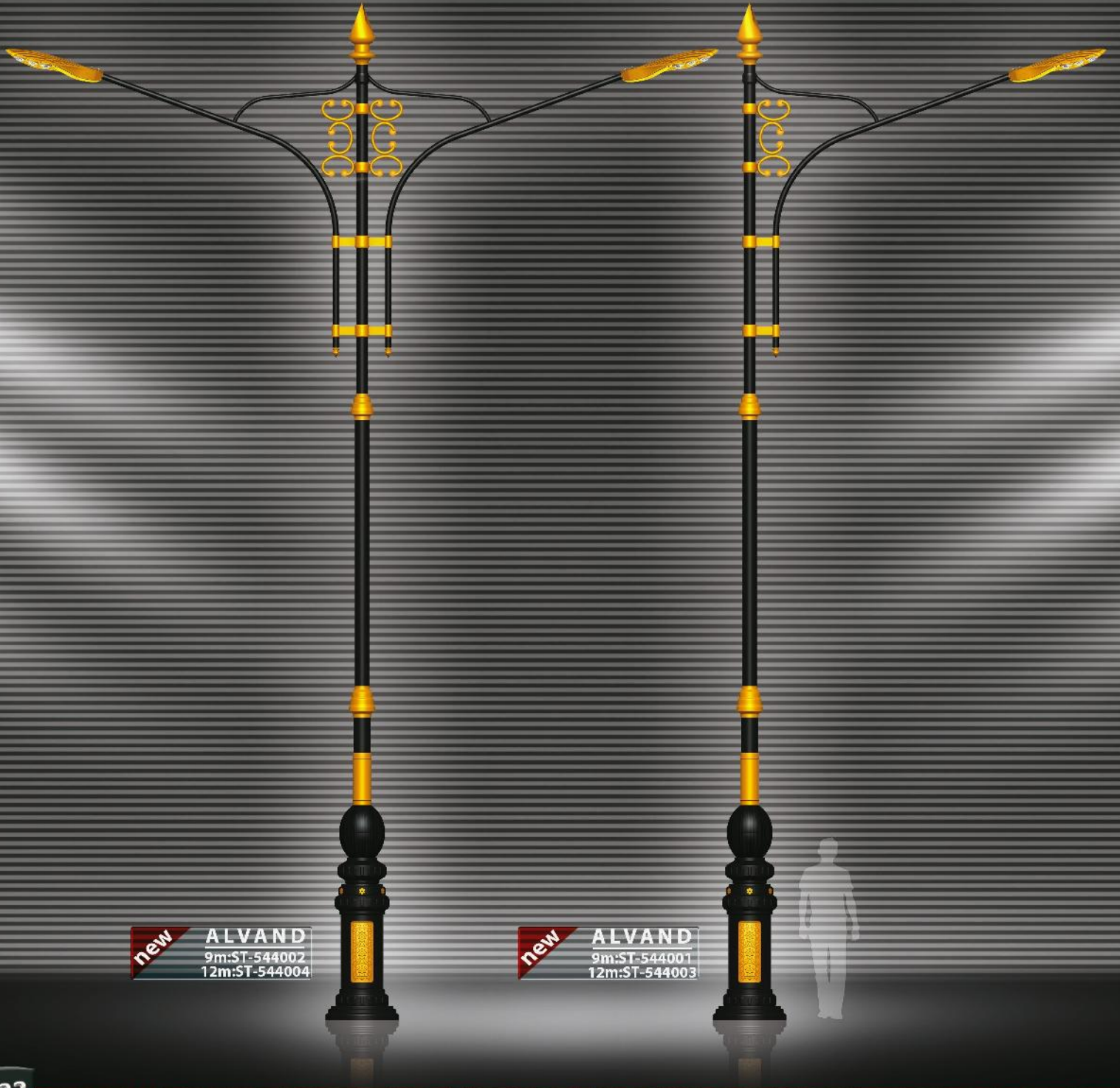
new VARESH
9m:ST-544201

بیشتر فلانش هے کنیم نازیباتر ببینید...



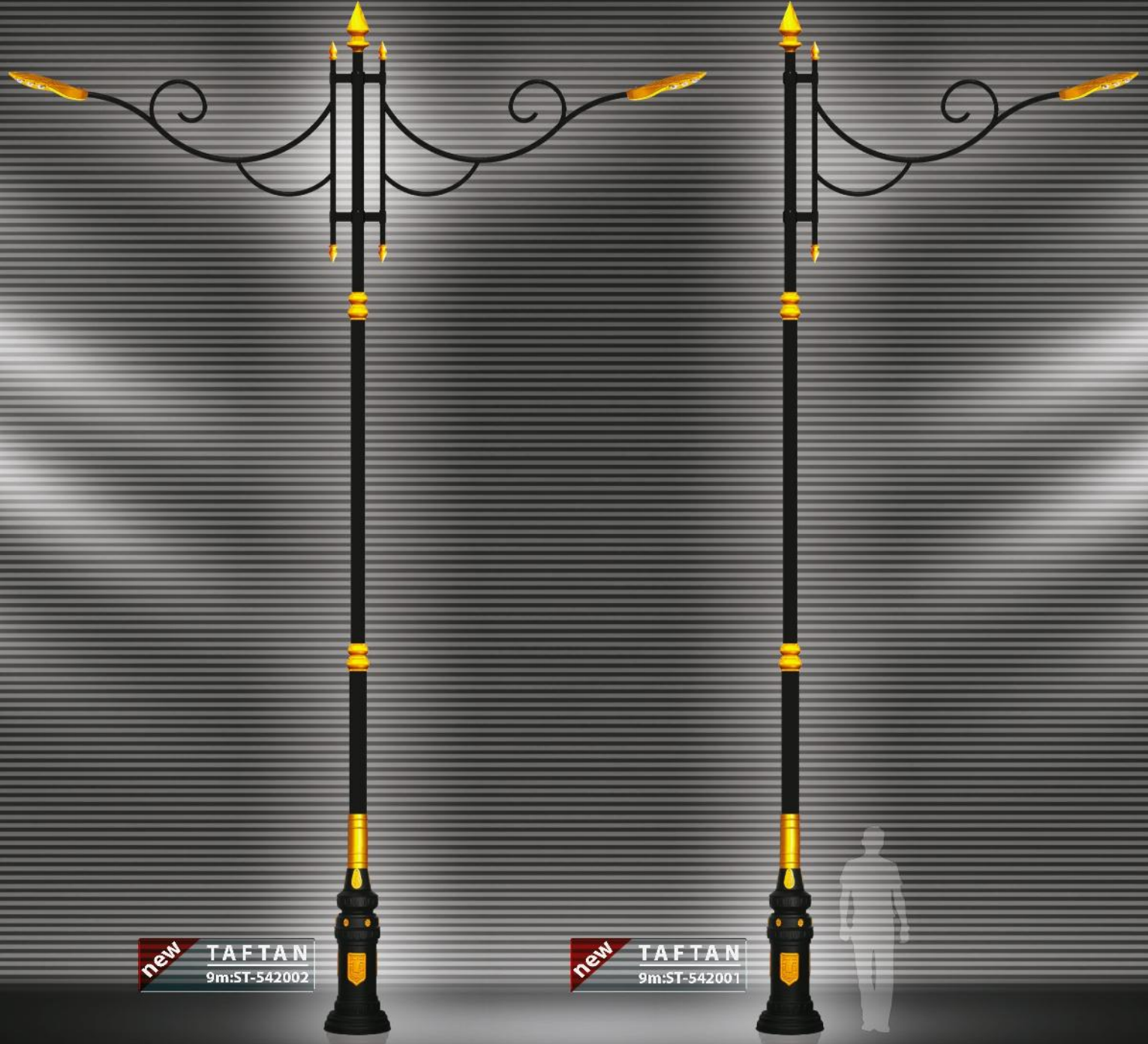
SOOTARA
Lighting Industries

Street pole lights



new **ALVAND**
9m:ST-544002
12m:ST-544004

new **ALVAND**
9m:ST-544001
12m:ST-544003



new TAFTAN
9m:ST-542002

new TAFTAN
9m:ST-542001



SOOTARA

Lighting Industries

Street pole lights



new

SABALAN

9m:ST-541261
12m:ST-541264

new

SABALAN

9m:ST-541262
12m:ST-541265

new

SABALAN

9m:ST-541263
12m:ST-541266



new SABALAN.S
6m:ST-541267

new SABALAN.S
6m:ST-541268

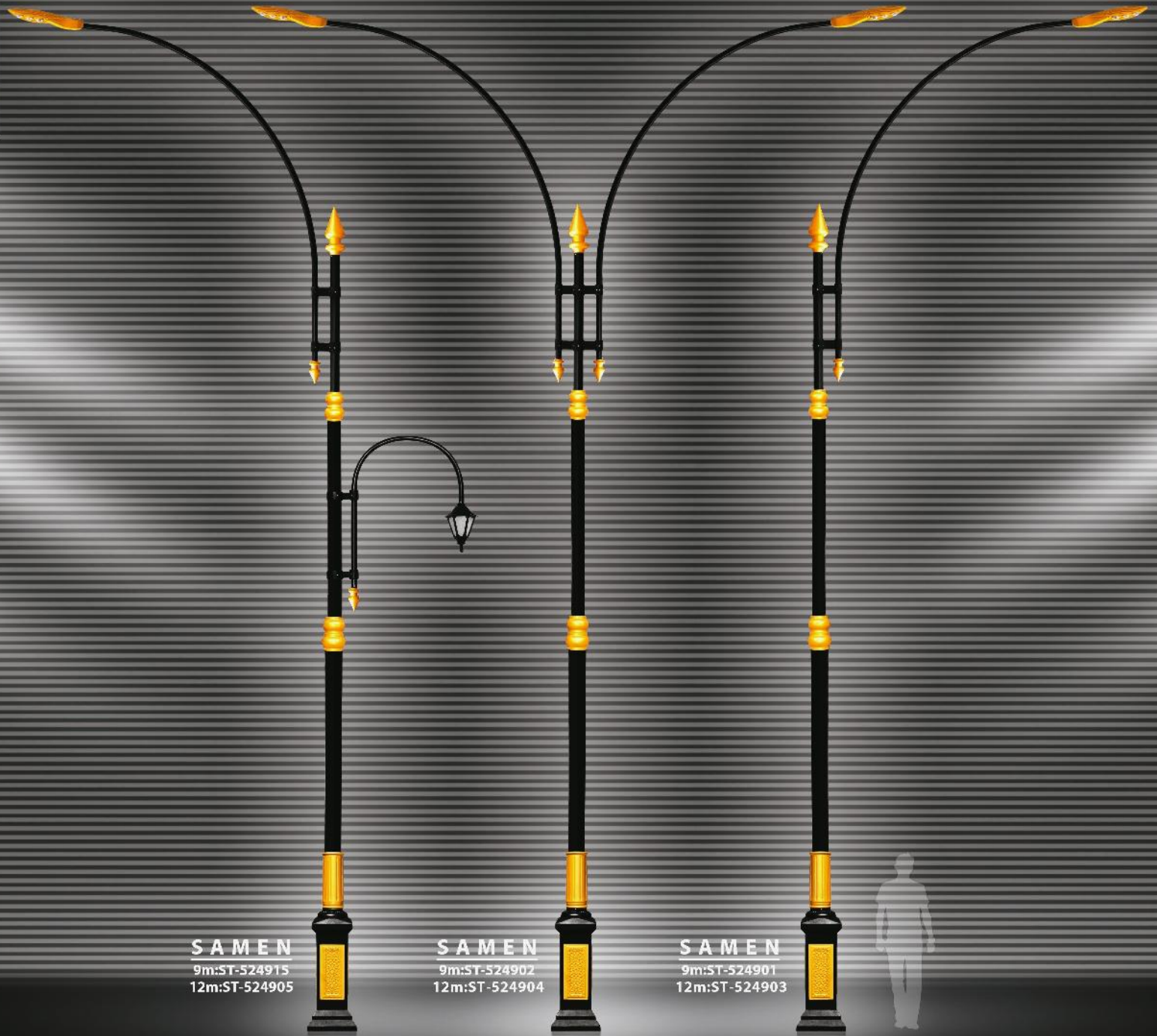
new SABALAN.S
6m:ST-541269



SOOTARA

Lighting Industries

Street pole lights



SAMEN
9m:ST-524915
12m:ST-524905

SAMEN
9m:ST-524902
12m:ST-524904

SAMEN
9m:ST-524901
12m:ST-524903







new SAMEN.LITE
9m:ST-541331

new SAMEN.LITE
9m:ST-541337

new SAMEN.LITE
9m:ST-541333

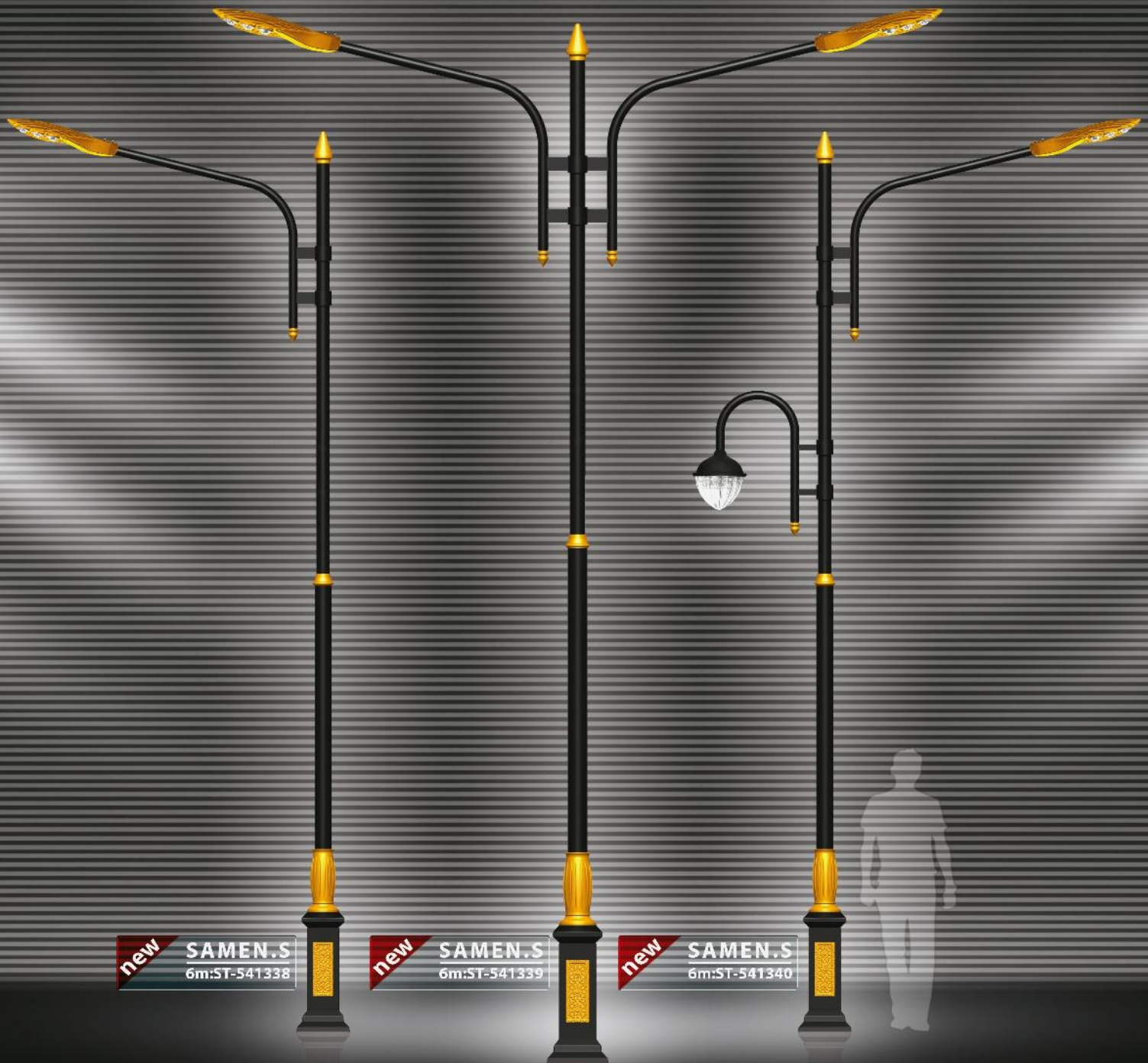
بیشتر فائش هے کنیم نازیباتر ببینید...



SOOTARA

Lighting Industries

Street pole lights



new SAMEN.S
6m:ST-541338

new SAMEN.S
6m:ST-541339

new SAMEN.S
6m:ST-541340



HIMALIYA
9m:ST-524106
12m:ST-524105

HIMALIYA
9m:ST-524102
12m:ST-524104

HIMALIYA
9m:ST-524101
12m:ST-524103



SOOTARA

Lighting Industries

Street pole lights



EVEREST
9m:ST-523106
12m:ST-523105

EVEREST
9m:ST-523102
12m:ST-523104

EVEREST
9m:ST-523101
12m:ST-523103



new RANA
9m:ST-544401

new RANA
9m:ST-544402

new RANA
9m:ST-544403

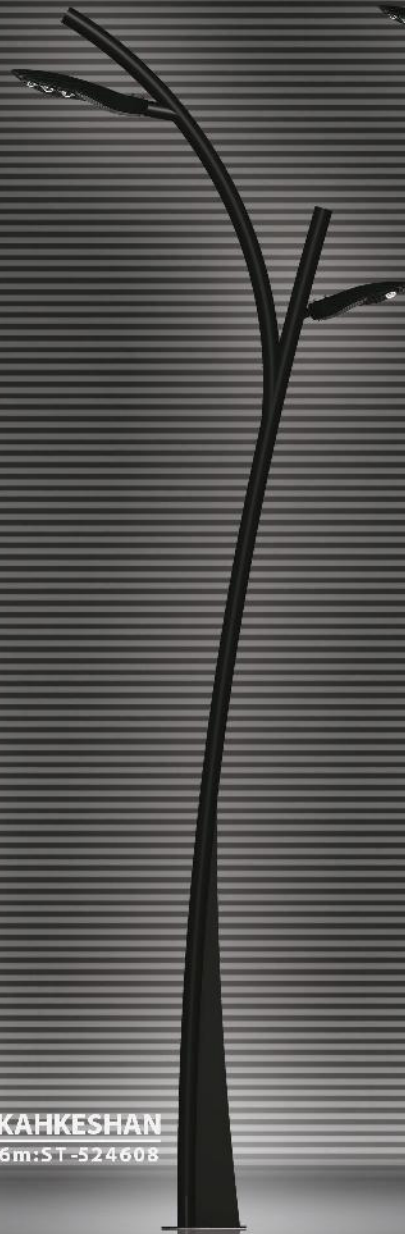


SOOTARA
Lighting Industries

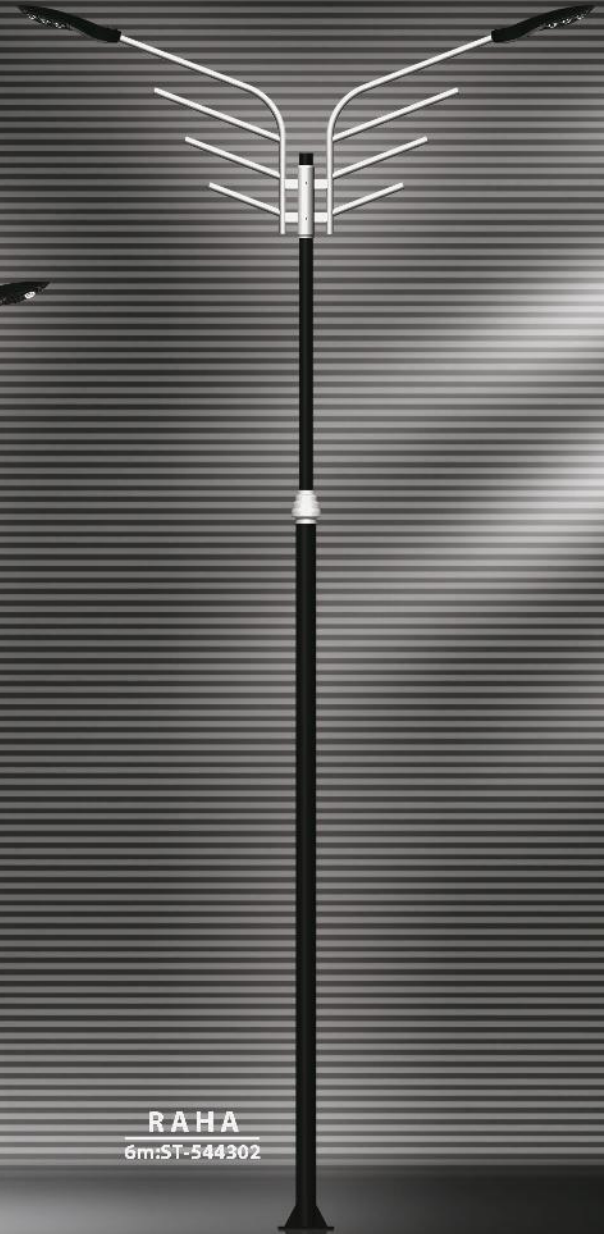
Street pole lights



SHAHBAZ
5.7m:ST-544101



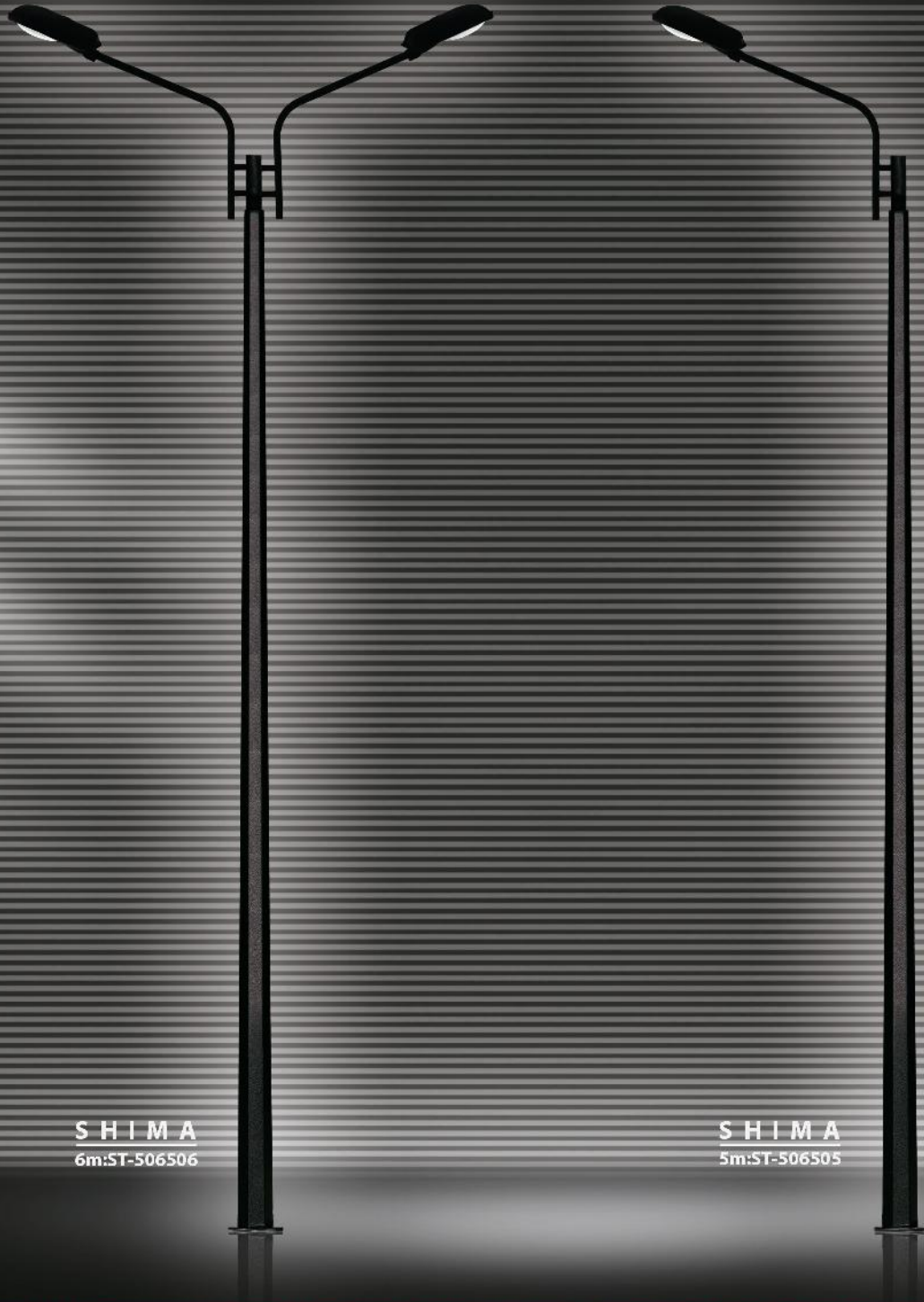
KAHKESHAN
6m:ST-524608



RAHA
8m:ST-544302







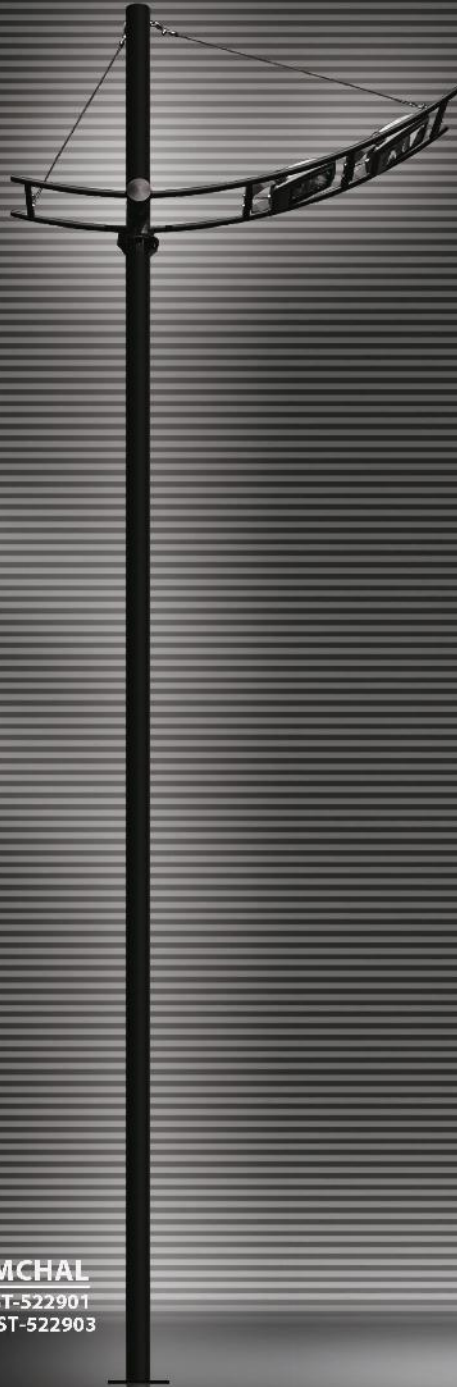
SHIMA
6m:ST-506506

SHIMA
5m:ST-506505

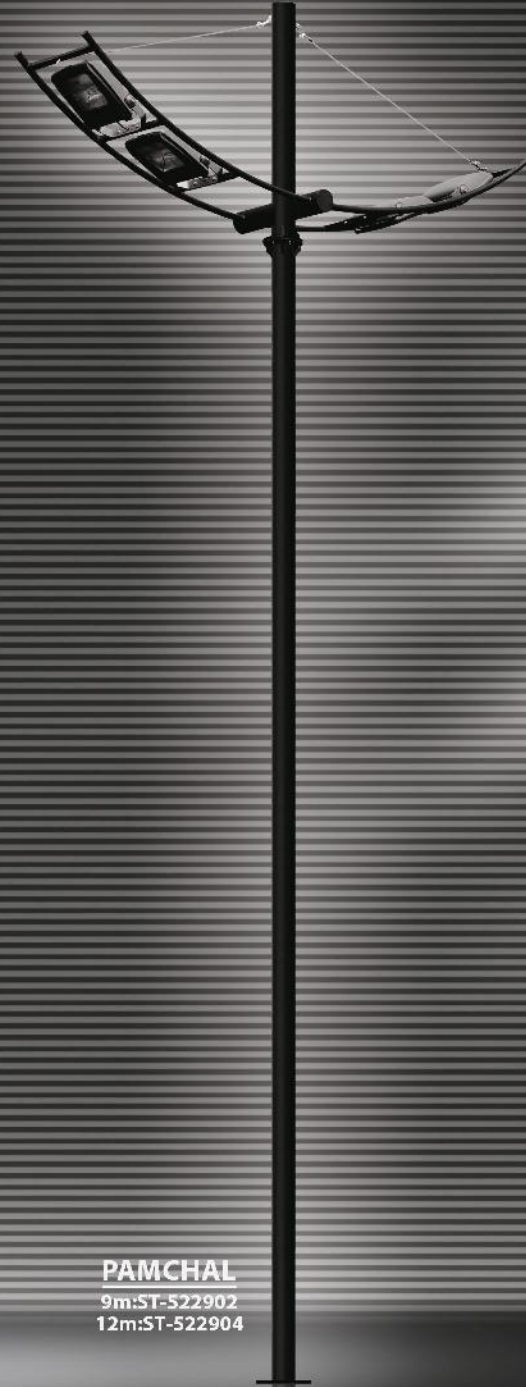


SOOTARA
Lighting Industries

Street pole lights



PAMCHAL
9m:ST-522901
12m:ST-522903



PAMCHAL
9m:ST-522902
12m:ST-522904



APADANA

6m:ST-522605
9m:ST-522612
12m:ST-522613

APADANA

6m:ST-522604
9m:ST-522610
12m:ST-522611

APADANA

6m:ST-522603
9m:ST-522608
12m:ST-522609

APADANA

6m:ST-522601
9m:ST-522606
12m:ST-522607



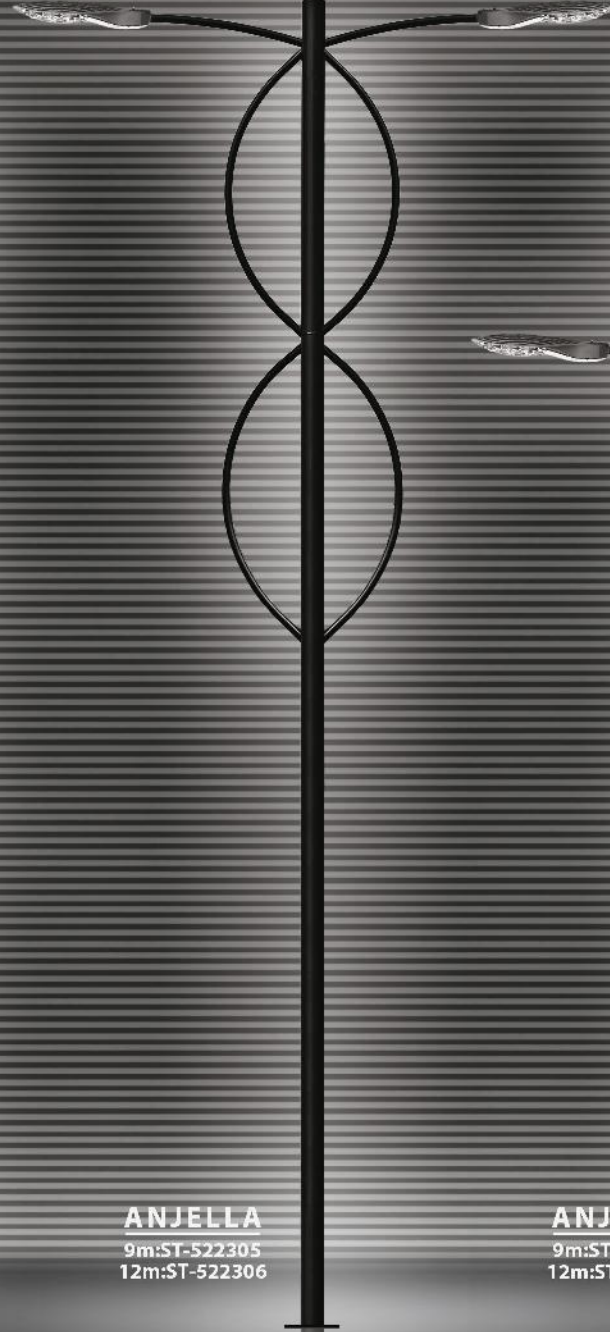
SOOTARA

Lighting Industries

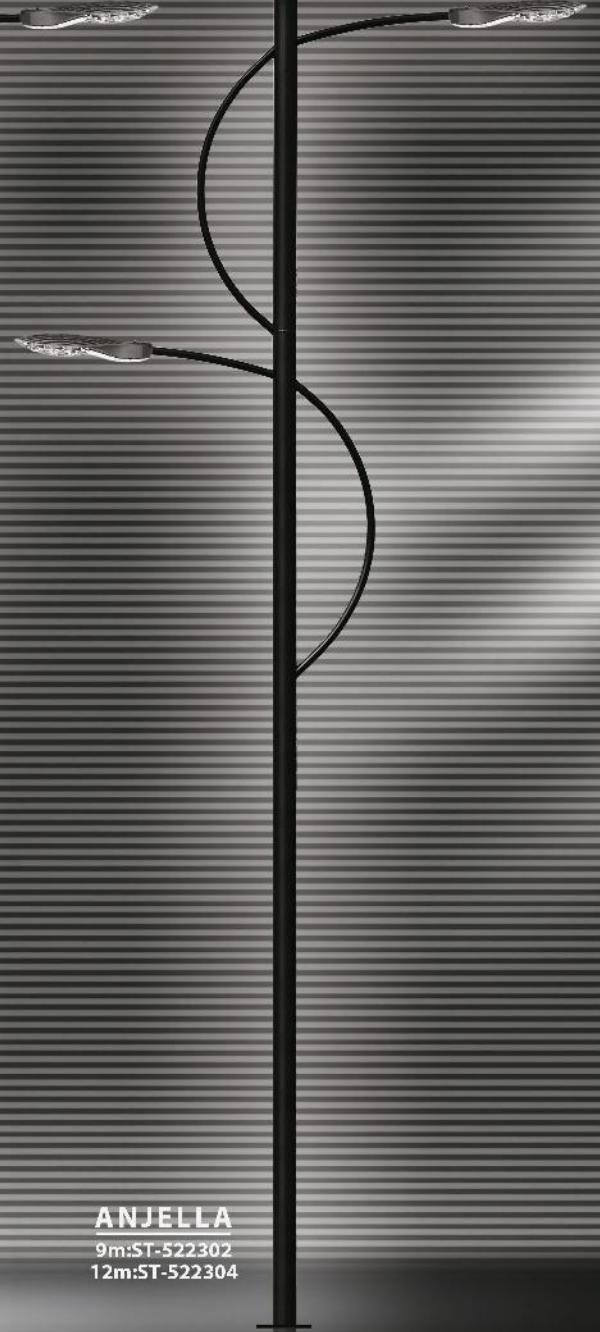
Street pole lights



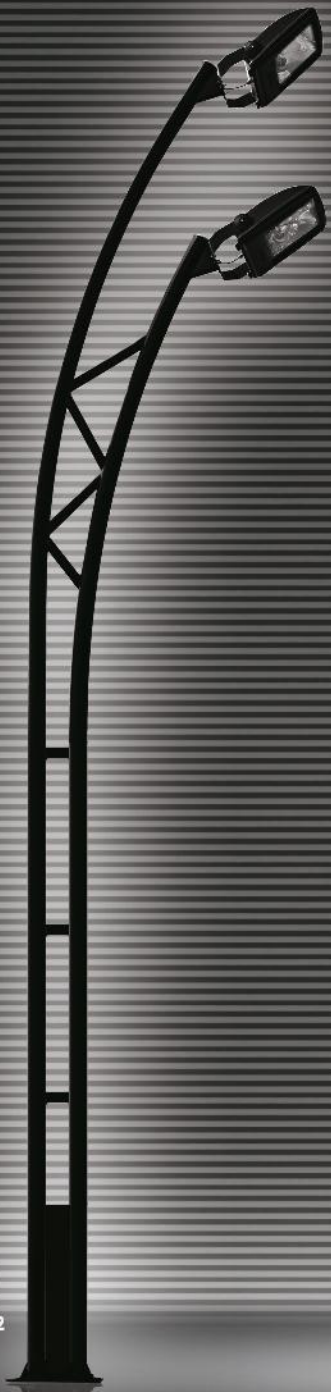
ANJELLA
6m:ST-522301
9m:ST-522303



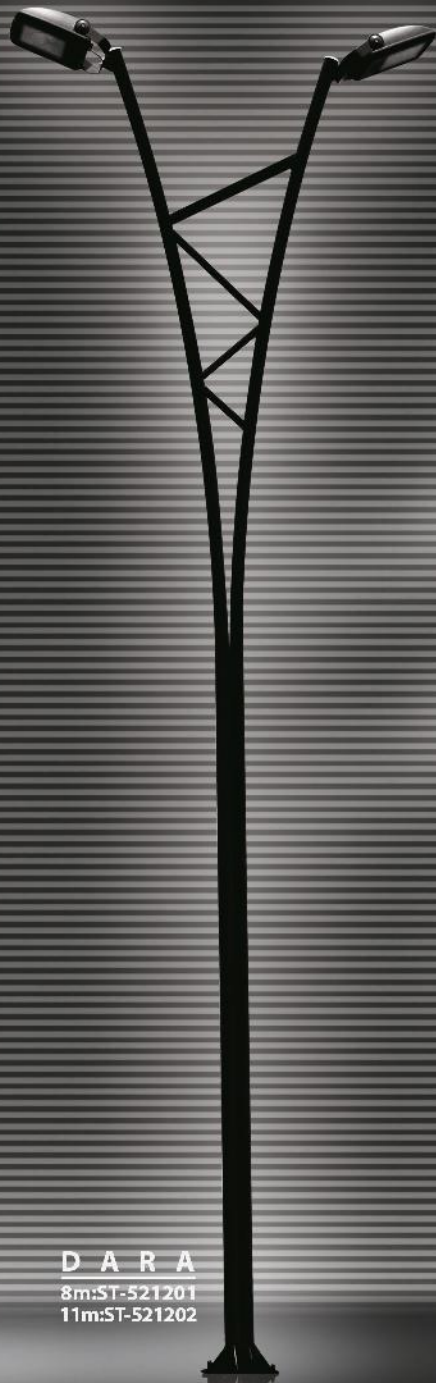
ANJELLA
9m:ST-522305
12m:ST-522306



ANJELLA
9m:ST-522302
12m:ST-522304



PARSA
7.5m:ST-521101
11.5m:ST-521102



DARA
8m:ST-521201
11m:ST-521202



SOOTARA
Lighting Industries

Street pole lights



new **DAZHAR**
12.5m:ST-543501

VIOUVE
TODOR
HINDA



We will do our best to make you see more beautifully



ARMITA
ST-527201



ARMITA
ST-527202



ARMITA
ST-527203



new
ROZHINA.PLUS
ST-527307



new
ROZHINA.PLUS
ST-527308



new
ROZHINA.PLUS
ST-527309



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



new
ARMITA.LITE
ST-527204



new
ARMITA.LITE
ST-527205



new
ARMITA.LITE
ST-527206



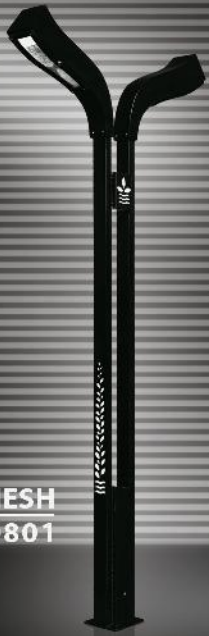
new
AMANDA
ST-541401



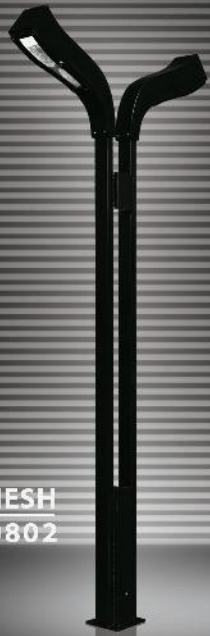
new
AMANDA
ST-541402



new
AMANDA
ST-541403



AFARINESH
ST-530801



AFARINESH
ST-530802



ROZHAN
ST-543701

ROZHAN
ST-543702



KAHKESHAN
ST-524602



KAHKESHAN
ST-524601



RAVAND
ST-533001



RAVAND
ST-533002



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



new S A B A
ST-541302



new S A B A
ST-541232



new K O L B E H
ST-541272



new A F A R I N E S H
ST-530803



D O L F I N
ST-512814



P A R D I S
ST-508801



D A M A V A N D
ST-508601



P E L I K A N
ST-508701



MAHAN
ST-521501



MAHAN
ST-521502



MAHAN
ST-521503



MAKAN
ST-541291



MAKAN
ST-541292



MAKAN
ST-541293



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



KOOROSH
ST-529001



KOOROSH
ST-529002



KOOROSH
ST-529003



N O N A
ST-533601



N O N A
ST-533602



N O N A
ST-533603





SOOTARA
Lighting Industries





AFSANEH
ST-515101



AFSANEH
ST-515102



AFSANEH
ST-515103



PARVANEH
ST-515001



PARVANEH
ST-515002



PARVANEH
ST-515003



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



ARSHIA
ST-514801



ARSHIA
ST-514802



ARSHIA
ST-514803



PERSHIA
ST-514901



PERSHIA
ST-514902



PERSHIA
ST-514903



FARZANEH
ST-543802



FARZANEH
ST-543803



FARZANEH
ST-543804



FANOOS
ST-511701



FANOOS
ST-511702



FANOOS
ST-511703



FANOOS
ST-511704



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



ROZHINA
ST-527301



ROZHINA
ST-527302



ROZHINA
ST-527303



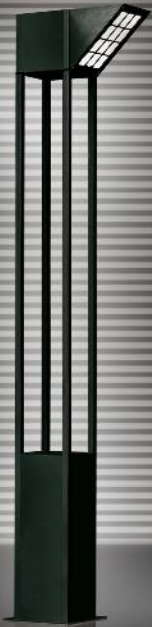
ROZHINA
ST-527304



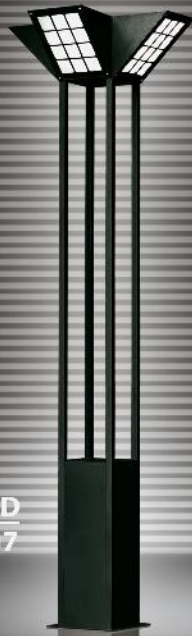
ROZHINA
ST-527305



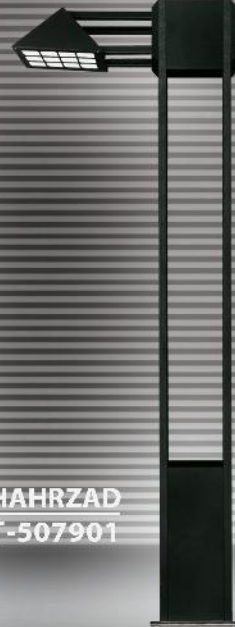
ROZHINA
ST-527306



SHHRZAD
ST-507905



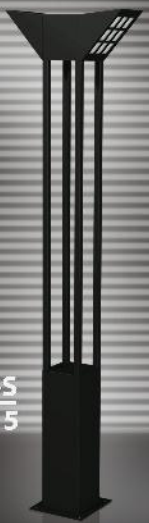
SHHRZAD
ST-507907



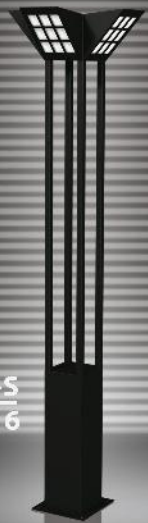
SHHRZAD
ST-507901



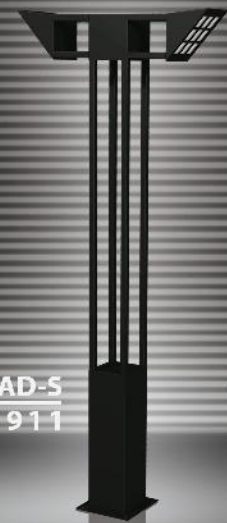
SHHRZAD
ST-507902



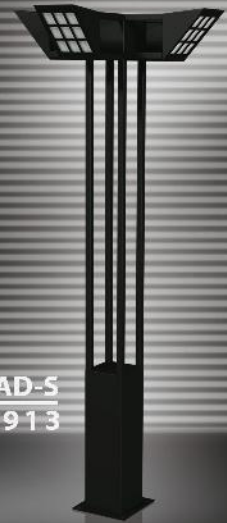
SHHRZAD-S
ST-507915



SHHRZAD-S
ST-507916



SHHRZAD-S
ST-507911



SHHRZAD-S
ST-507913



SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



PARSAN
ST-535603



PARSAN
ST-535601



POUYA
ST-535703



POUYA
ST-535701



OLAMPIYA
ST-530001



NEGIN
ST-509301



KAROU
ST-509001



KAROU
ST-509002







SOLAN
ST-519501



ALMAS
ST-522101



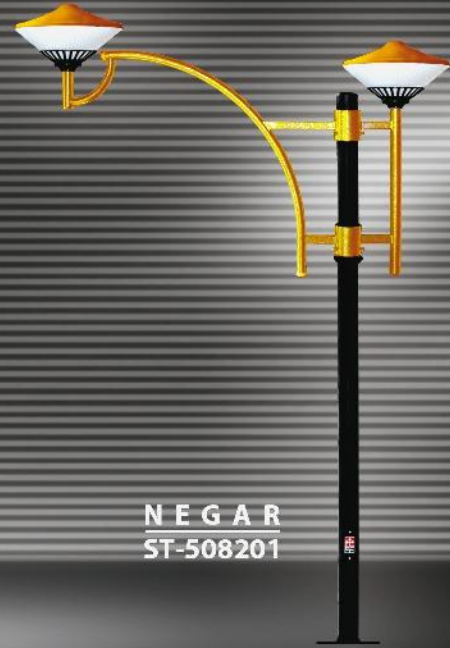
ORKIDEH
ST-511201



SONIYA
ST-533701



SONIYA
ST-533702



NEGAR
ST-508201



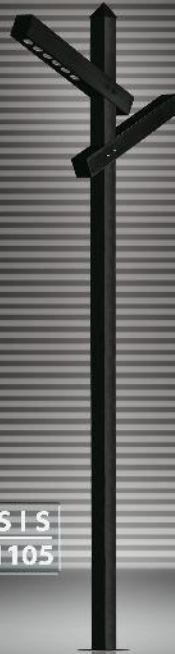
SOOTARA

Lighting Industries

Garden pole lights



new NARSIS
ST-541102



new NARSIS
ST-541105



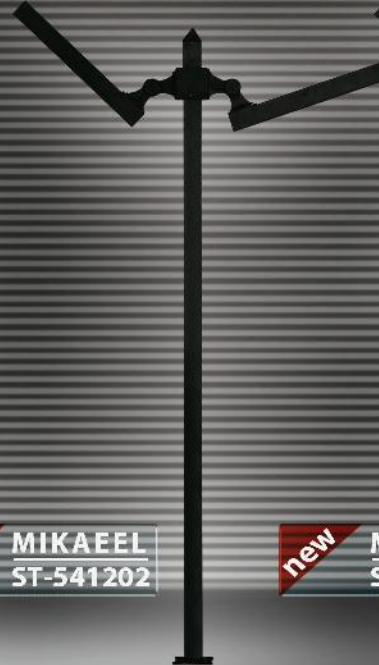
new NARSIS
ST-541105



new AMITIS
ST-541242



new AMITIS
ST-541241



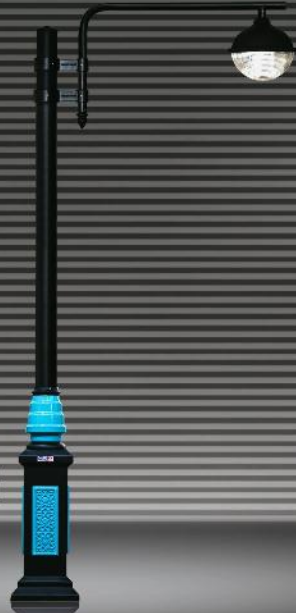
new MIKAEEL
ST-541202



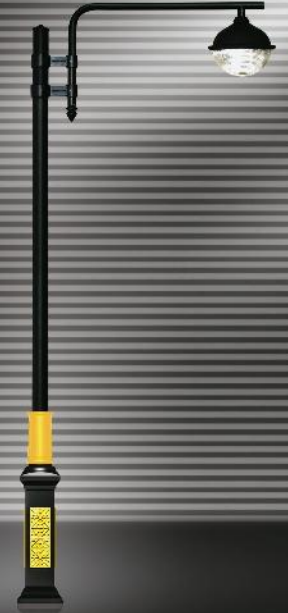
new MIKAEEL
ST-541201



SAMEN
ST-524906



SAMEN.LITE
ST-524907



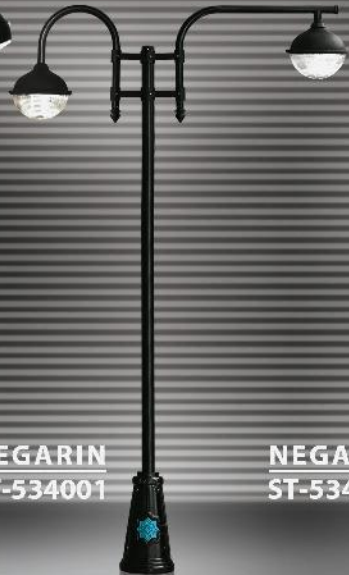
SAMEN.S
ST-524908



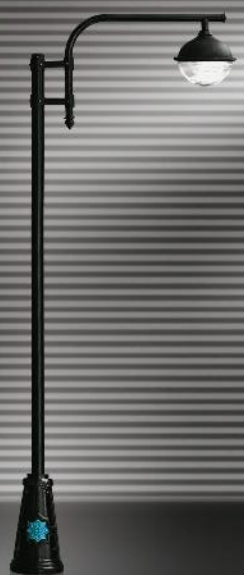
SHAYAN
ST-518201



SHAYAN
ST-518202



NEGARIN
ST-534001

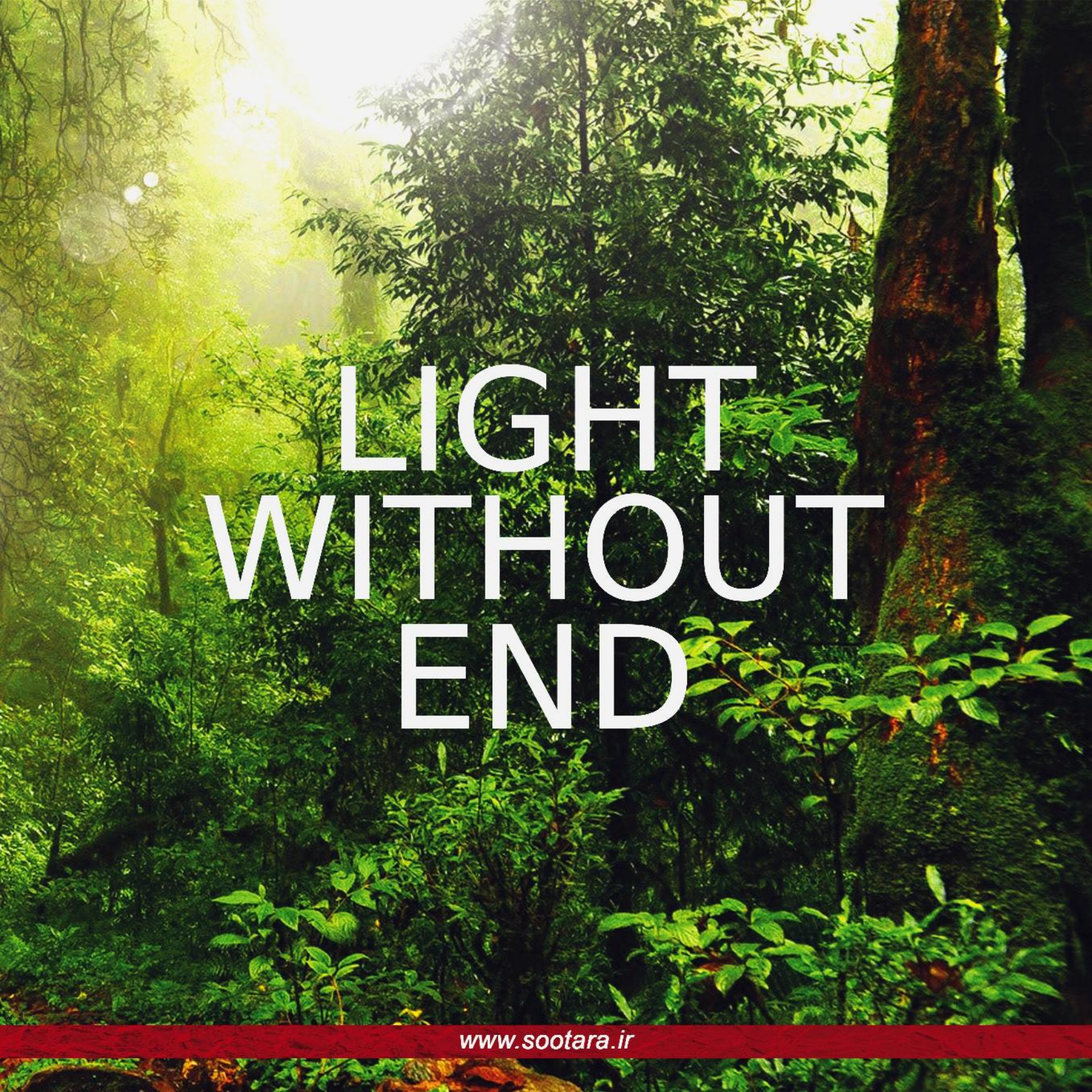


NEGARIN
ST-534002



SOOTARA
Lighting Industries





LIGHT WITHOUT END



We will do our best to make you see more beautifully



KAKTOOS
ST-512103



new GITA
ST-541141



new GITA
ST-541142



DOLPHIN
ST-512803



KIYAN
ST-533901



new HIRAD
ST-541171



new RONAK
ST-541121



new RONAK
ST-541122



new RONAK
ST-541123



SOOTARA

Lighting Industries

Outdoor bollard lights



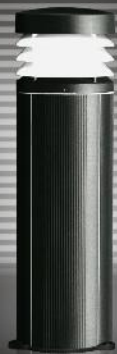
SAMAN
ST-513201



ZAMAN
ST-513101



YASAMAN
ST-511302



IRAN
ST-512001



IRAN
ST-512002



IRAN
ST-512003



KOLBEH
ST-515201



KOLBEH
ST-515202



ZOHAL
ST-522501

TETRA
ST-512703



TETRA
ST-512702



SAHAR
ST-514701



TARANEH
ST-520301



AFSANEH
ST-515109



GHARCHI
ST-514401



DARIUSH
ST-514501



TANIYA
ST-517801



ARSHIA
ST-514804





SOOTARA

Lighting Industries

Outdoor bollard lights



new **FANOOS**
ST-511709



TORANG
ST-523601



SHAHRZAD
ST-507918



new **NOZHA**
ST-505302



SARA
ST-519802



KIA
ST-512403



new **LINDA**
ST-543901



KAJ
ST-510701



KIANA
ST-512410



THE WAY OF LIGHTING



We will do our best to make you see more beautifully



new FERESHTEH
ST-541161



new FERESHTEH
ST-541162



new FERESHTEH
ST-541163



AFSANEH
ST-515105



AFSANEH
ST-515106



AFSANEH
ST-515107



NIMA
ST-502501



NIMA
ST-502502



NIMA
ST-502503



SOOTARA

Lighting Industries

Park lights



SHAGHAYEGH
ST-504901



SHAGHAYEGH
ST-504902



SHAGHAYEGH
ST-504903



NASTARAN
ST-505001



NASTARAN
ST-505002



NASTARAN
ST-505003



MEHRDAD
ST-517001

new

SHAHDAZ
ST-541801



new

SAMAND
ST-541701



SIBA
ST-503101





MAH
ST-505401



HELAL
ST-505501



ATOOSA
ST-505101



KHORSHID
ST-504801



SHAHAB
ST-504101



SHAHAB
ST-504102



ARSHIA
ST-514805



ARSHIA
ST-514807



ARSHIA
ST-514806



SOOTARA

Lighting Industries

Park lights

SAHAND
ST-500501



DENA
ST-500602



DENA
ST-500601



MERIKH
ST-502101



SINA
ST-500802



SINA
ST-500801



SETAREH
ST-511401



BINALOOD
ST-500701



BINALOOD
ST-500702





BOOSTAN
ST-502701



BALOOT
ST-501101



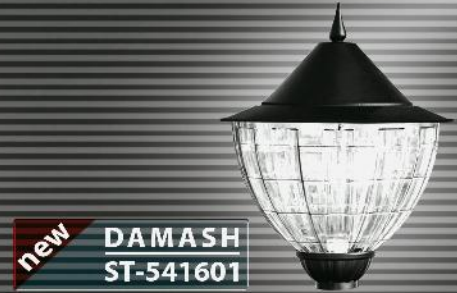
MORVARID
ST-502201



SOHEILA
ST-501301



SOHEIL
ST-501201



new **DAMASH**
ST-541601



SHEMSHAD
ST-503701



FARSHAD
ST-503801



TARA
ST-504301



SOOTARA

Lighting Industries

Park lights



FANOOS
ST-511708



FANOOS
ST-511707



FANOOS
ST-511706



BANAFSHEH
ST-501901



BANAFSHEH
ST-501902



BANAFSHEH
ST-501903



GILDA
ST-524501



GILDA
ST-524502



GILDA
ST-524503



KOLBE
ST-515205



SAMIRA
ST-503000



SABRINA
ST-505201

new **MARGON**
ST-541501



SIBA
ST-503102

new **FERESHTEH**
ST-541164



AFSANEH
ST-515108



KOLBEH
ST-515201

ARSHIA
ST-514807



FANOOS
ST-511705





SOOTARA
Lighting Industries

Industrial Lighting & Street Light



MAHTAB
ST-510401



ALPHA
ST-510301





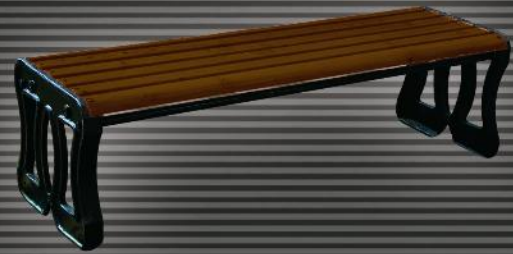
SOOTARA

Lighting Industries

Urban Furniture



R A B I N
ST-529602



R A B I N
ST-529601



new **R O Y A L**
ST-529603



D A R I A
ST-529401



ROOMI
ST-506401



SHIMA
ST-506501



SEPIDAR
ST-506103



SONBOL
ST-507501



SONBOL
ST-507502



SONBOL
ST-507503



ASHKAN
ST-521001



MELIKA
ST-515401



AFRA
ST-506701



SENOBAR
ST-506601



SOOTARA

Lighting Industries

Park Poles



NARVAN
ST-515801



AFTAB
ST-506801



SARV
ST-515601



AFRA
ST-506703



RASH
ST-515901



SENOBAR
ST-506603



F A R A Z
ST-543101



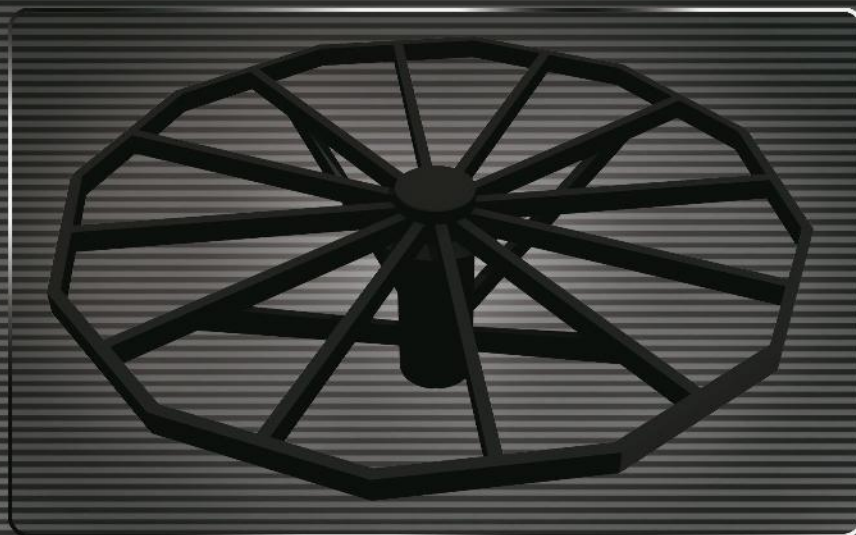
F A R A Z
ST-543102



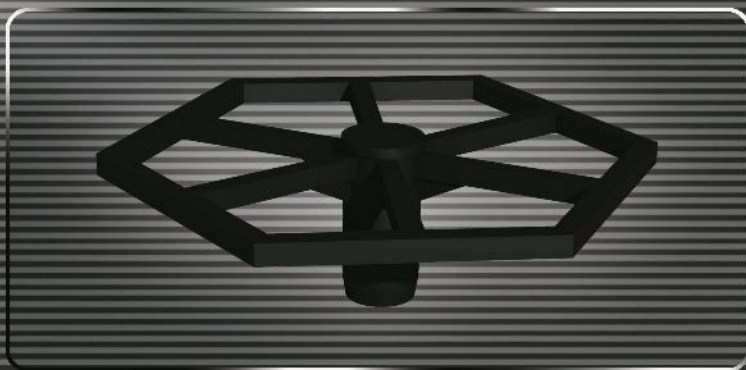
SOOTARA

Lighting Industries

Brackets



FARZAN
ST-543003



FARZAN
ST-543001



FARZAN
ST-543002



ROZ
ST-507701



MARYAM
ST-507602



MARYAM
ST-507601



SOOTARA

Lighting Industries

Brackets



ALPHA BRACKET
ST-520901

ALPHA BRACKET
ST-520902

ALPHA BRACKET
ST-520903

ALPHA BRACKET
ST-520904

ALPHA BRACKET
ST-520905



LALEH
ST-518801



LALEH
ST-518802



Factory : In Front Of Toos Industrial Estate Avenue , After
Ferdowsi Junction , Asian Highway 10th km ,
Mashhad , IRAN

Phone: +98 51 35420043 - 7

Fax: +98 51 35420048

P.O. Box: 91895 157158

www.sootara.org

info@sootara.org

Instagram : @ SOOTARA

کارخانه، مشهد، کیلومتر ۱۰ بزرگراه آسیایی، بعد از سه راه
فردوسی، مقابل جاده فاز یک شهرک صنعتی توس

امور مشتریان، ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۳-۴

تلفن کارخانه، ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۱-۲

فکس، ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۸

صندوق پستی، ۹۱۸۹۵-۱۵۷-۱۵۸